

室外35KV真空断路器ZW32-40.5详情介绍

产品名称	室外35KV真空断路器ZW32-40.5详情介绍
公司名称	西安红光智能电气有限公司
价格	2888.00/台
规格参数	品牌:西安红光电气 型号:ZW32-40.5 产地:陕西西安
公司地址	西安经济技术开发区凤城六路南侧新界第1幢1单元13层11307号房（注册地址）
联系电话	18030434319

产品详情

室外35KV真空断路器ZW32-40.5详情介绍

- 1、外壳采用优质不锈钢材料或普通铜板经达克罗防锈处理工艺再喷涂耐紫外线清漆而成，产品的防腐蚀性、防盐雾性等抗环境性能优良。
- 2、绝缘部分采用环氧树脂和硅橡胶负荷绝缘材料，绝缘等级高，防污秽能力强，具有耐臭氧、抗紫外线、疏水性和抗高低温能力。箱体内无变压器油、无六氟化硫气体，满足无油化改造和环境保护要求。
- 3、操作机构，分手动和电动两种，需要时可加装遥控操作装置和躲避合闸涌流装置。外供电源功率不大于70W，易于配备后备电源。设计独特的缓冲装置，性能优异，反弹小，噪声低。
- 4、灭弧室采用特种不锈钢钎焊技术，无需电镀，焊接质量高，稳定可靠，漏气率低。制作工艺上使用特殊的陶瓷金属化配方和先进的陶瓷金属化工艺，保证了产品的气密性，抗拉强度大于130Mpa，完全一次封排。
- 5、电流互感器采用优质导磁材料及环氧树脂与硅橡胶负荷绝缘而成，具有容量大，动热稳定倍数高、精度等级高、免维护、可靠性高等优点。

在全球风电行业现状的年度报告中，GWEC称截止去年底，全球风力发电装机容量总计为539GW，较上年增长11%。

该机构称，随着全球各国开发可再生能源以实现减排目标，以及风能成本继续下降，到2022年底时全球[风电装机](#)容量预计增长56%，达到840GW。

去年全球新增风电装机容量大约52.5GW，较2016年的54.6GW略微降低。GWEC预测今年风能市场将持平，但自2019年将恢复增长。

GWEC在报告中称：“2019和2020年全年市场将会恢复增长，在新的10年开启之际，新增容量会再次突破60GW并继续保持增势，不过增速将会减慢。”

“我们预期到2022年累积装机容量将会达到840GW。”

中国仍将是全球最大的风力市场，2017年新增装机容量近19.7GW，尽管要较上年低了15.9%。

中国的风力市场增长步伐正逐渐放缓，预期到2020年将会持平。

印度去年风力装机容量创下纪录高点，新增超过4GW，不过GWEC预期在今年的过渡期增速将会减慢。

欧盟去年的装机容量也创高点，新增15.6GW。美国去年新增7GW。